PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-063362

(43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.Cl.

G06F 1/00

G06F 12/16

(21)Application number: 08-234724

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

16.08.1996

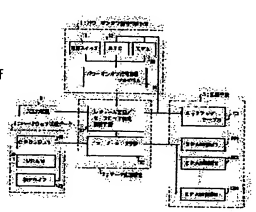
(72)Inventor: FUKUDA MASARU

(54) SUSPEND-RESUMING METHOD CAPABLE OF HOLDING PLURAL PROGRAM STATES BY EACH RESUME FACTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suspend-resume (state holding and recovering) plural program states by providing a means for selecting and designating a resuming primary factor and a storing means plurally provided with areas saving a hardware state showing a program executing state.

SOLUTION: This method is provided with a power on/off signal monitoring means 1, a data processor 2 operating by program control, an input/output device 3, hardware state data 4 showing the operating state of a computer, and a storing means 5. In this constitution, the plural storing areas saving a hardware state showing the program executing state are provided. Then at the time of suspending the program executing state, a user selects and designates the resuming primary factor and stores the corresponding relation of a program name, the resuming primary factor and the storing area in a table. Then at the time of resuming processing, the table is retrieved to recover hardware state data from the storing area to restart the execution of the program.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.08.1996

[Date of sending the examiner's decision of

02.11.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-63362

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F	1/00	370		G 0 6 F	1/00	370D	
	12/16	3 4 0	7623-5B		12/16	340P	

審査請求 有 請求項の数5 FD (全 8 頁)

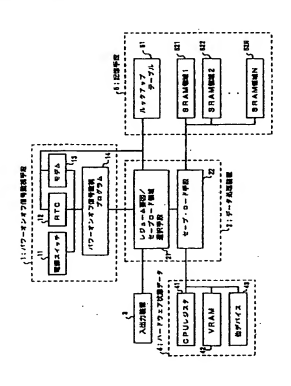
			•	
(21)出願番号	特顯平8-234724	(71)出願人	000004237	
			日本電気株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)8月16日		東京都港区芝五丁目7番1号	
		(72)発明者 福田 勝		
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株	
			式会社内	
		(74)代理人		
i		(74)10强人	弁理士 加藤 朝道	
•				

(54) 【発明の名称】 レジューム要因別に複数のプログラム状態を保持可能なサスペンドレジューム方法

(57)【要約】

【課題】複数のプログラム状態をサスペンド・レジュームすることを可能とする方法の提供。

【解決手段】プログラムの実行状態を示すハードウェア 状態をセーブする記憶領域を複数備え、プログラム実行 状態をサスペンドする際に、レジューム要因をユーザが 選択指定し、プログラム名、レジューム要因、及び記憶 領域の対応関係をテーブルに格納し、レジューム処理の 際に、前記テーブルを検索して、ハードウェア状態をセ ーブしている記憶領域からハードウェア状態データを復 帰してプログラムの実行を再開する。



【特許請求の範囲】

【請求項】】プログラムの実行状態を示すハードウェア 状態をセーブする記憶領域を複数備え、

プログラムの実行状態をサスペンドする際に、選択指定 されたレジューム要因を、該プログラム、及びハードウ ェア状態をセーブする記憶領域との対応をとってテーブ ルに格納し、

レジューム処理の際に、前記テーブルを検索して、ハー ドウェア状態をセーブしている記憶領域から前記ハード ウェア状態データを復帰してサスペンドされていたプロ 10 グラムの実行を再開する、

ことを特徴とするサスペンド・レジューム方法。

【請求項2】電源断時に、現在実行状態にあるプログラ ムを表示手段に出力し、該ブログラムについて選択指定 されたレジューム要因を前記テーブルに、少なくとも、 **該プログラムの名前又はタスク名、レジューム要因、及** び記憶領域の対応関係を格納する、ことを特徴とする請 求項1記載のサスペンド・レジューム方法。

【請求項3】電源再投入時に、サスペンドされているブ ジュームが選択されたプログラムについて、ハードウェ ア状態をセーブしている前記記憶領域からハードウェア 状態データを復帰してサスペンドされていたプログラム を実行する、ことを特徴とする請求項1記載のサスペン ド・レジューム方法。

【請求項4】サスペンド・レジューム機能を備えた情報 処理装置において、

プログラム実行状態をサスペンドする際にレジューム要 因を選択指定するための手段と、

プログラムの実行状態を示すハードウェア状態をセーブ 30 持できない、という問題点を有している。 する記録領域を複数有する記憶手段と、

を備えたことを特徴とするサスペンド・レジューム方

【請求項5】サスペンドされるプログラム、そのレジュ ーム要因、及びハードウェア状態を記録する記録領域の 対応を記憶保持する手段を備えたことを特徴とする請求 項4記載のサスペンド・レジューム方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ等情 40 報処理装置の状態保持及び復帰(「サスペンド・レジュ ーム」という)方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータ等の情報処理装置に おけるサスペンド・レジューム機能は、通常の電源オン 時のハードウェア初期化処理に要する時間を短縮するた め、あるいは、実行中の一つのタスクについて、実行途 中で電源をオフし、その後、電源を再投入した場合で も、電源オフ前の環境を保持したまま当該タスクを中断 点から継続して実行するシステムを実現するために実装 50 憶手段と、を備える。

されている。

【0003】レジューム機能に関連する技術として、例 えば特開平1-279312号公報には、AC駆動型バ ーソナルコンピュータにおいても内蔵バッテリ無しでバ ッテリ駆動型パーソナルコンピュータのレジューム機能 を実現するコンピュータシステムを提供することを目的 として、電源再投入時、システムの状態を以前の電源断 時の直前の状態へ復帰させることのできるRESUME (レジューム) モードにするか否かを表示すするフラグ をセット、リセットするRESUMEモード設定手段 と、パワースイッチのオフ後、パワーオフ信号を作成 し、定時間経過後あるいは要求に従い電源供給を停止す る電源装置と、パワースイッチのオフを検出して上記フ ラグをチェックし、保存ファイルヘシステムデータ保存 し、上記電源装置に対し電源供給を禁止する旨を供給す るデータ保存手段と、パワースイッチオン時メモリヘロ ードされ上記フラグをチェックしてRESUMEモード なら保存ファイルからデータを復元しRESUMEモー ドでなければ通常の立ち上げ処理を行うシステムブート ログラム一覧を前記テーブルを検索して表示出力し、レ 20 手段と、を備えたコンピュータシステムが提案されてい

> 【0004】また、特開平5-11894号公報には、 サスペンドモード移行時に、バッテリ状態からレジュー ム可能時間をコンピュータ利用者に知らせ、コンピュー タ利用にはデータのバックアップを促すようにしたレジ ューム方法が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の技術においては、複数のプログラムの状態を保

【0006】その理由は、上記従来技術においては、単 一のプログラム状態のみを保持(サスペンド)・復帰 (レジューム) させる構成とされており、プログラム状 態データを保持するための記憶領域がただ一つしか設け られていないことによる。

【0007】したがって、本発明は、上記問題点に鑑み てなされたものであって、その目的は、複数のプログラ ム状態をサスペンド・レジュームすることを可能とする 方法を提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、中断中の複数のプロ グラム状態を、ユーザが指定するレジューム要因によっ てレジュームする方法を提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明のサスペンド・レジューム方式は、サスペン ド・レジューム機能を備えた情報処理装置において、ブ ログラム実行状態をサスペンドする際にレジューム要因 を選択指定するための手段と、プログラムの実行状態を 示すハードウェア状態をセーブする領域を複数有する記 【0010】また、本発明のサスペンド・レジューム方法は、プログラムの実行状態を示すハードウェア状態をセーブする記憶領域を複数備え、プログラムの実行状態をサスペンドする際に、選択指定されたレジューム要因を、該プログラム、及びハードウェア状態をセーブする記憶領域との対応をとってテーブルに格納し、レジューム処理の際に、前記テーブルを検索して、ハードウェア状態をセーブしている記憶領域から前記ハードウェア状態データを復帰してサスペンドされていたプログラムの実行を再開する、ことを特徴とする。

【0011】また、本発明のサスペンド・レジューム方法においては、電源断時に、現在実行状態にあるプログラムを表示手段に出力し、該プログラムについて選択指定されたレジューム要因を前記テーブルに、少なくとも、該プログラム名、レジューム要因、及び記憶領域の対応関係を前記テーブルに格納する。

【0012】そして、本発明においては、電源再投入時に、サスペンドされているプログラム一覧を前記テーブルを検索して表示出力し、レジュームが選択されたプログラムについて、ハードウェア状態をセーブしている前20記記憶領域からハードウェア状態データを復帰してサスペンドされていたプログラムを実行する。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について以下に説明する。本発明は、その好ましい実施の形態において、パワーオンオフ信号監視手段(図1の1)と、プログラム制御により動作するデータ処理装置(図1の2)と、キーボードやディスプレイ装置等の入出力装置(図1の3)と、コンピュータの動作状態を示すハードウェア状態データ(図1の4)と、記憶手段(図1の5)と、を備えて構成されている。

【0014】また、記憶手段(図1の5)は、ルックアップテーブル(図1の51)と、N個のSRAM(スタティックランダムアクセスメモリ)領域(図1の521~52N)と、を有している。ルックアップテーブル(図1の51)には、サスペンド処理の行われたプログラム・タスクについてのタスク名、OS名、レジューム要因等の情報が格納される。N個のSRAM領域(図1の521~52N)のいずれかには、サスペンドされたタスクにおけるハードウェア状態データ(図1の4)がセーブされる。

【0015】データ処理装置(図1の2)は、レジューム要因及びセーブ・ロード領域選択手段(図1の21)と、セーブ・ロード手段(図1の22)と、を備えており、レジューム要因/セーブロード領域選択手段(図1の21)は、パワーオフ(サスペンド処理)のときは、保持しようとしているプログラム・タスクについて次回レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ信号監視プログラム(図1の14)による検出結果と入出力装置(図1の3)による入力データを基に判断して、ルッ 50

クアップテーブル(図1の51)へその情報を格納し、またパワーオン(レジューム処理)のときには、同様に、パワーオンオフ信号監視プログラム(図1の14)による検出結果と入出力装置(図1の3)による入力データをもとにレジュームするタスク名を判断して、ルックアップテーブル(図1の51)を参照し、ロードされる対象となるSRAM領域を特定する。

【0016】セーブ・ロード手段(図1の22)は、サスペンド処理のときは、ハードウェア状態データ(図1 04)をレジューム要因/セーブロード領域選択手段(図1の21)で特定したSRAM領域(図1の521~52N)のいずれかヘセーブし、レジューム処理のときには、同様に、レジューム要因/セーブロード領域選択手段(図1の21)にて、特定されたSRAM領域(図1の521~52N)のいずれかのSRAM領域より、ハードウェア状態データ(図1の4)へデータをロードする。

[0017]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

【0018】図1は、本発明の一実施例の構成を示す図である。図1を参照すると、本実施例は、パワーオンオフ信号監視手段1と、プログラム制御により動作するデータ処理装置2と、キーボードやディスプレイ装置等の入出力装置3と、コンピュータの動作状態を示すハードウェア状態データ4と、記憶手段5と、を備えて構成されている。

【0019】さらに、図1を参照して、パワーオンオフ信号監視手段1は、電源スイッチ]]と、リアルタイム・30 クロック(RTC)]2と、モデム13と、これらにより発生されるパワーオンオフ信号を監視するプログラム14と、を備えている。

【0020】また、ハードウェア状態データ4は、CP Uレジスタ41と、VRAM42と、その他デバイス4 3と、を備えている。

【0021】記憶手段5は、ルックアップテーブル51 と、N個のSRAM(スタティックランダムアクセスメ モリ)領域521~52Nと、を備えている。

【0022】 このうち、ルックアップテーブル51には、サスペンド処理の行われたプログラム・タスクについての、タスク名、OS (オペレーティングシステム) 名、レジューム要因等の情報が格納される。

【0023】N個のSRAM領域521~52Nのいずれかには、サスペンドされたタスクにおけるハードウェア状態データ4がセーブされる。

【0024】データ処理装置2は、レジューム要因/セーブロード領域選択手段21と、セーブ・ロード手段22と、を備えている。

【0025】レジューム要因/セーブロード領域選択手段21は、パワーオフ (サスペンド処理) 時には、保持

しようとしているプログラム・タスクについて、次回レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ信号監視プログラム 1 4 による検出結果と、入出力装置 3 から入力された入力データと、に基づき判断し、ルックアップテーブル 5 1 へ、この情報を格納する。またパワーオン(レジューム処理)時には、上記したパワーオフ時と同様にして、パワーオンオフ信号監視プログラム 1 4 による検出結果と、入出力装置 3 から入力された入力データと、に基づき、レジュームすべきタスク名を判別し、ルックアップテーブル 5 1 を参照して、ロード対象となる 10 SRAM領域を特定する。

【0026】セーブ・ロード手段22は、サスペンド処理の時には、ハードウェア状態データ4を、レジューム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したSRAM領域521~52NのいずれかのSRAM領域521~52NのうちのいずれかのSRAMから、ハードウェア状態データ4へデータをロードする。

【0027】次に、本実施例の動作について説明する。 図2及び図3は、本実施例のサスペンド時及びレジュー ム時の動作を説明するための流れ図である。

【0028】まず、図1及び図2を参照して、サスペンド時の動作について説明する。電源スイッチ11により発生したパワーオフ信号をパワーオンオフ信号監視プログラム14が検出する(図2のステップS1)。

【0029】次に、入出力装置3を使用してユーザが所望する現在のタスクについてのレジューム要因を認識する(図2のステップS2)。

【0030】さらに、このレジューム要因とタスク名等 30の情報を、ルックアップテーブル51に格納するとともに、ハードウェア状態データ4をセーブするSRAM領域を特定する(図2のステップS3)。

(0031)ステップS3にて特定したSRAM領域にハードウェア状態データをセーブする(図2のステップS4)。なお、電源断中にSRAM領域及びルックアップテーブル51はバッテリ駆動等によりその記憶内容が保持される。

【0032】次に、図1及び図3を参照して、レジューム時の動作について説明する。

【0033】電源スイッチ11、RTC12、モデム13により発生したパワーオン信号をパワーオンオフ信号監視プログラム14が検出する(図3のステップS5)。

【0034】 このパワーオン信号について、RTC12によるものか否かを、パワーオンオフ信号監視プログラム14が判定し(図3のステップS6)、RTC12によるものでなければ、同様に、パワーオン信号がモデム13によるものか否かを判定する(図3のステップS7)。

【0035】パワーオン信号がRTC12またはモデム13によるものであるときは、ルックアップテーブル51を参照して、レジュームすべきタスクを特定し、該当するSRAM領域からハードウェア状態データ4ヘデータをロードする(ステップS9)。

【0036】そして、パワーオン信号が、RTC12、モデム13のどちらでもないときは、入出力装置3を介して入力されたユーザからの入力データを基に、レジュームするタスク名を特定し(ステップS8)、ルックアップテーブル51を参照してSRAM領域からハードウェア状態データ4をロードする(ステップS9)。

【0037】さらに、本発明の動作について図面を参照 して具体例を以って詳細に説明する。

【0038】まずはじめに、サスペンド時の動作について具体的に説明する。

【0039】ルックアップテーブル5】には、図4に示すようなフォーマットおよび情報が記憶格納されているものとする。ルックアップテーブル5】には、タスク名、レジューム要因、及びSRAM領域が一つのエント20 リを構成しており、例えばTV表示プログラム(Windows NT)はレジューム要因としてタイマー、SRAM領域はSRAM1とされ、通信プログラム(Windows 95)のレジューム要因はモデムでSRAM領域はSRAM2とされ、麻雀ゲーム(MS-DOS)はレジューム要因がキー、SRAM領域はSRAM3とされている。

【0040】電源スイッチ1]により発生したパワーオフ信号をパワーオンオフ信号監視プログラム]4が検出する(図2のステップS])。

30 【0041】次に、入出力装置3を使用してユーザが所望する、現在のタスクについてのレジューム要因を認識する(図2のステップS2)。例えば図5に示すような、表示画面を入出力装置3の表示装置に出力し、現在のプログラム名が市太郎(OSはWindows95)に対してユーザが「1」(電源オン後キー入力)を選択入力した場合、現在のタスクとレジューム要因を認識した上で(図2のステップS2)、ルックアップテーブル51を、図6に示すような内容に更新する(ステップS3)。あるいは、ユーザからの入力が「2」(タイマー40 オン)であったときは、同様にルックアップテーブルを更新した上で、さらにユーザの指定する日時にパワーオン信号を発するようにRTC12に設定を行う。

【0042】次に、レジューム時の動作について説明する。

【0043】電源スイッチ11、RTC12、モデム13により発生したパワーオン信号をパワーオンオフ信号監視プログラム14が検出する(図3のステップS5)。例えば電源スイッチ11によるものであった場合、入出力装置3を使用して、ユーザからの入力データ50を基に、レジュームするタスク名を特定する(図3のス

テップS6)。例えば図7に示すような表示画面を入出力装置3の表示装置に出力し、ここでユーザがファンクションキー「F2」キーを入力したとすると、ルックアップテーブル51を参照して、ハードウェア状態データをロードすべきSRAM領域4を特定しロードを行う(ステップB5)。

【0044】あるいは、パワーオン信号がRTC12によるものであった場合は、ユーザからの入力を待つことなく、ルックアップテーブル51を参照して、ハードウェア状態データ4にロードすべきSRAM領域]を特定 10して、ロードを行う(ステップS9)。

【0045】次に、本発明の別の実施例について図面を参照して詳細に説明する。図8は、本発明の別の実施例の構成を示す図である。図8を参照して、本実施例においては、図1に示した前記実施例のSRAM領域521~52Nをハードディスク領域621~62Nとしたものである。

【0046】図8を参照すると、本実施例は、パワーオンオフ信号監視手段】と、プログラム制御により動作するデータ処理装置2と、キーボードやディスプレイ装置 20 等の入出力装置3と、コンピュータの動作状態を示すハードウェア状態データ4と、記憶手段6と、を含む。

【0047】パワーオンオフ信号監視手段1は、電源スイッチ11と、リアルタイムクロックであるRTC12と、モデム13と、それらにより発生されるパワーオンオフ信号を監視するプログラム14と、を備えている。 【0048】ハードウェア状態データ4は、CPUレジスタ41と、VRAM42と、その他デバイス43と、を備えている。

【0049】記憶手段6は、ルックアップテーブル61 30 と、N個のハードディスク領域621~62Nと、を備えている。ルックアップテーブル61には、サスペンド処理の行われたプログラム・タスクについてのタスク名、OS名、レジューム要因等の情報が格納される。N個のハードディスク領域621~62Nのいずれかには、サスペンドされたタスクにおけるハードウェア状態データ4がセーブされる。

【0050】データ処理装置2は、レジューム要因/セーブロード領域選択手段21と、セーブ・ロード手段22と、を備えている。レジューム要因/セーブロード領40域選択手段21は、パワーオフ(サスペンド処理)のときは、保持しようとしているプログラム・タスクについて次回レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ信号監視プログラム14による検出結果と入出力装置3による入力データを基に判断して、ルックアップテーブル61へその情報を格納し、またパワーオン(レジューム処理)のときは、同様にパワーオンオフ信号監視プログラム14による検出結果と入出力装置3による入力データをもとにレジュームするタスク名を判断して、ルックアップテーブル61を参照し、ロードされる対象とな50

るハードディスク領域を特定する。

【0051】セーブ・ロード手段22は、サスペンド処理のときは、ハードウェア状態データ4を前記レジューム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したハードディスク領域621~62Nのいずれかへセーブし、レジューム処理のときには、同様に前記レジューム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したハードディスク領域621~62Nのいずれかより、ハードウェア状態データ4へデータをロードする。

【0052】本実施例の動作は、サスペンド及びレジューム動作は、図2及び図3に示した流れ図においてSRAM領域をハードディスク領域で置き換えたものであり、説明は省略する。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数のプログラム実行状態をサスペンド・レジュームす ることを可能とする、という効果を奏する。

【0054】その理由は、本発明においては、各々のプログラム実行状態をサスペンドするときに、レジューム要因をユーザに選択させる手段と、各プログラムの実行状態を示すハードウェア状態をセーブする領域を複数もつ記憶手段と、を備えたことによる。

【図面の簡単な説明】

【図 】】本発明の一実施例の構成を示すブロック図であ ス

【図2】本発明の一実施例のサスペンド時の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図3】本発明の一実施例のレジューム時の動作を説明 するためのフローチャートである。

0 【図4】本発明の一実施例を説明するための図であり、 ルックアップテーブルの具体的な内容の一例を示す図である。

【図5】本発明の一実施例を説明するための図であり、 パワーオフ時のレジューム要因指定のための表示画面の 一例を示した図である。

【図6】本発明の一実施例を説明するための図であり、 更新されたルックアップテーブルの一例を示した図であ る。

【図7】本発明の一実施例を説明するための図であり、 パワーオン時の表示画面の一例を示した図である。

【図8】本発明の他の実施例の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 パワーオンオフ信号監視手段
- 2 データ処理装置
- 3 入出力装置
- 4 ハードウェア状態データ
- 5 記憶手段
- 11 電源スイッチ
- 12 RTC

特開平10-63362

13 モデム

- 14 パワーオンオフ信号監視プログラム
- 21 レジューム要因/セーブロード領域選択手段
- 22 セーブロード手段
- 41 CPUレジスタ

*42 VRAM

43 他デバイス

51 ルックアップテーブル

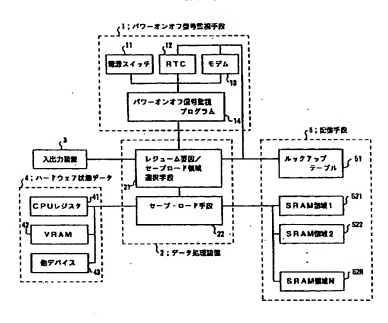
521~52N SRAM領域

*

(6)

【図】

(図5)



パワーオフ時の出力資配例

現在のプログラム状態を保持します。 水はのプレンプルの単なながらます。 プログラム名: 市太郎(ValdewsBB) レクューム学因:1、電声オン後キー入力 2、タイマーオン 3、モデム レジューム要因も選択して下さい。【1/2/3】

(図4)

(図6)

ルックアップテーブル51

- SRAMI
- SKAMI
SRAM2
SRAMS

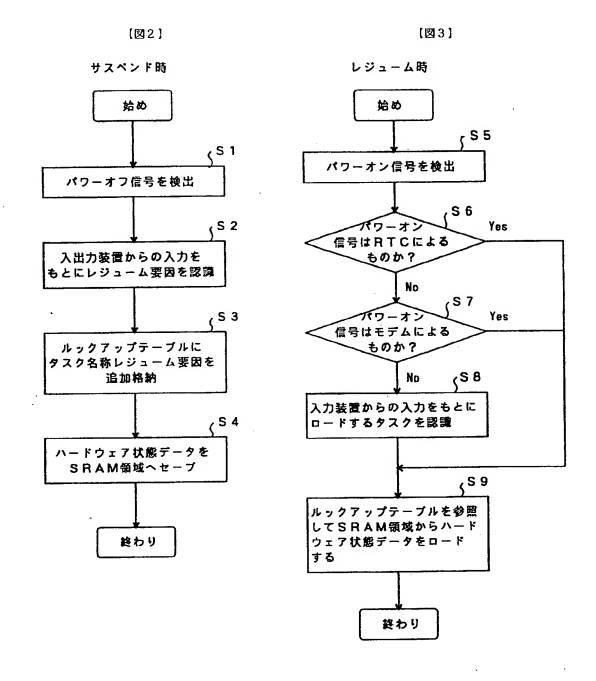
更新されたルックアップテーブル51

Νo	タスク名	レジューム要因	SRAM領域
1	TV嵌示プログラム (VindowsWT)	タイマー	SRAMI
2	通償プログラム (Vindowa95)	モデム	SRAM2
8	産省ゲーム (AS-DOS)	+-	SHAMO
4	市太郎 (Vindows85)	4-	SRAM4

【図7】

パワーオン時の出力筆面例

要在以下のテスクが保持されています。 TV書示プログラム(WindowsII): テイマー (選択不可) 通信プログラム (WindowsIS) : モデム (選択不可) 開業ゲーム (MS-003) : F1 キー 市太郎 (WindowsIS) : F2 キー レジュームを希望するタスクを入力して下さい。



【図8】

